CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER N° 60

Question:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de méthodes d'approximation, à l'aide de suites, d'un nombre réel positif ; exemples numériques.

tions do the separative as the respect to the respect to the separative and the separative and the separative a

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de conneissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entratien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER Nº 60

Référence aux programmes ;

Extraits des programmes de Premières et Terminales :

Première S Définition de la convergence utilisation de cette définition.	d'une	Démonstration du théorème « des gendarmes »; les théorèmes sur la somme, le produit et le quotient de suites convergentes seront pour la plupart admis.
-		 On veillera à faire réaliser sur calculatrice des programmes où interviennent boucle et test.

Terminale S	A.	
Suites et récurrence	2	
Suite monotone, majorée minorée, bornée.		
Suites adjacentes et théorème des suites adjacentes.	a mues than exemble site Call	L'objectif est d'enrichir le vision des nombres récls e d'indiquer l'importance de suites adjacentes dans le problème de la marque de l
÷		L'étude de suites $u_{n+1} = f(u_n)$ pour approcher une solution de l'équation $f(x) = x$ n'est pas un objectif du programme : la dichotomie, le balayage suffisent au niveau de la terminale pour des problèmes nécessitant de telles.
l'héorème de convergence des uites croissantes majorées.]	approximations. L'équivalence avec le théorème des suites adjacentes pourra faire l'objet d'un problème.

Documentation conseillée :

Manuels de Première S et de Terminale S. Documents d'accompagnement.